Index	of	Claims
II II BIT BRITT I BRIT	TI BELL	I S (1) S ( B) S ( B) S ( B) S (



Application No.

Applicant(s)

10/748,495

Examiner

Art Unit

Kevin E. Weddington

1614

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						_				
		_				Date				$\neg$
Cla	im	_	_			Jale	,			ᅱ
_	Original	4								
Final	į	Įξ		'						
ц	Ö	8								
		<u> </u>	┝	-		-			$\dashv$	$\dashv$
_	1 2 3 4 5 6		┝			<del> </del>	-	_		-
	2	-	⊢	-		-	-	-	$\vdash$	-
-	3	-	-	$\vdash$	-			-	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	5	├─	┢╌			_	├─	-		
-	6	-	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			
<del></del>	7	H	-	-						
		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$
<del> </del>	8	$\vdash$	$\vdash$	-		<u>├</u>			H	ヿ
	10	1	一	$\vdash$	┢	_	_			
<b></b>	11			Г	-				П	$\neg$
	12	Г	1		Г		1		$\Box$	$\neg$
	13	1	Г				1			
	14	T		t		Г			П	
	15	$I^-$		1					П	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1	Π				Г			
	17	$\subseteq$	T	Γ	Γ			L		
	18	1			Г					
	19	П	Г	Γ						
	20	$\Pi$	Π	Γ						
-	21	1/								
	22									
	23	$\prod$								
	24	П					_	_		
	25	Ц		<u> </u>	L	1_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	26	Ш	L	↓_	L	<u> </u>	_		<u> </u>	
	27	$\sqcup$	_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		
	28	$\sqcup$		_	_	-	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	
	29	Ц	_	<u> </u>	┖	↓_	╙	<u> </u>	╙	Щ
	30 31 32			<del> </del>	1_	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	31	Н	_		<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	ļ	_	Ш
	32	Н	↓_	-	<del> </del>	-	<del> </del> —	-	┼	H
<u> </u>	33 34 35	$\dashv$		-	₩	-	+-	┼		$\vdash$
	34	++	+	╀	-	+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$
-	35	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	1	+-	$\vdash$
-	36 37	₩	$\vdash$	+	+	╁	+-	+	$\vdash$	
	38	#	+	+	+-	+	+	+	+	$\vdash$
-	39	╫	╁╌	+-	$\vdash$	+	+	+	+-	-
-	40	+	+	+	+	+-	+-	t	$\dagger -$	$\vdash$
-	41	++	+	+-	$\dagger$	+-	+-	T	T	H
$\vdash$	42	++	+	+	╁	$\dagger$	t	T	1-	
1	43	+	T	+	+	$\top$	$\dagger$	$t^{-}$	T	П
<u></u>	44	††	+-	1-	T	$T^-$	+-	$\top$	T	
<b> </b>	45	#	$\top$	+-	T	T	1	T	†	
<b>—</b>	46	#	+	+	T	T	T	$\top$	1	$\vdash$
	47	#	T	+	T	1	+	$\top$	1	l
	48	+	T	+-	+	$\top$	+-	1	T	T
	49	11	$\top$	T	T	$\top$	+	T	1	
$\vdash$	150	11	:+-	+-	+-	+-	+-	1	$\overline{}$	_

Claim		Date									
Final	Original	26 C C11									
		0	<u> </u>			_		_			
	51 52	3	<u> </u>	_		-				_	
$\vdash$	52	4	<u> </u>	<u> </u>				$\dashv$			
$\vdash$	53	1	<u> </u>	<u> </u>					-		
$\vdash$	54 55	H	-	┝	$\vdash$	_	-		$\dashv$		
1-	55	<u>H</u>	$\vdash$	-	-				-	$\dashv$	
-	56 57	<u>-</u>			-	_	$\dashv$	$\dashv$	-		
	58	$\vdash$	<del> </del> —	├	$\vdash$		-	$\dashv$		$\dashv$	
-	59	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	_	$\dashv$	$\dashv$	-		
+	60	-	+-	$\vdash$	-			$\dashv$		_	
-	61		╁	$\vdash$	-			_			
	62		-	<del>  -</del>							
	63	$\vdash$	1	T	T		Н				
	64	Т		T	T		П				
	65	Г	T			Ι-					
	66		İΤ	Τ							
	67										
	68										
	69										
	70										
	71		L								
	72		_				$oxed{oxed}$				
	73 74						$\perp$				
	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				ļ	
	75	┞	↓_	┡	1_	ļ	_		_	_	
	76 77	┡	↓_	4-	<u> </u>	<del> </del> _	_		<u> </u>	-	
	77	┡	<b>↓</b> _	╁	₩	-			_	-	
	78	₩	-	+	╁	├	$\vdash$		ļ	┝	
	79 80	<del> </del>	+-	+-	┢	-	├				
-	81	+-	╁	+	+	╁	<del> </del> -	$\vdash$	-	-	
-	82	╁	+	+	+-	+-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	H	
-	82 83	┢	+-	+	$\vdash$	+	╁		-	_	
	84	+	$\vdash$	+	$\vdash$	1	$\vdash$	ļ	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	84 85	$\vdash$	✝	T	$t^-$	t	<del>                                     </del>	Г	Г		
	86	T	T	$\top$	T	Т					
	87	T	Ī								
	88										
	89		L		L	匚	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		$oxed{oxed}$		
	90	I	Ĺ	L		ļ_	<u> </u>			L	
	91	L	1		↓_	_	ــــ	ļ	_	<u> </u>	
L.	92	$\perp$	1	4_	↓_	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1	
	93	↓_	$\perp$	4-	┼-	╄	╄	<u> </u>	-	<b>├</b>	
<u> </u>	94	$\perp$	+	4-	+	$\vdash$	1-	$\vdash$		├-	
<u> </u>	95	1	+-	+	+-	$\vdash$	+-	⊢	-	├-	
<u> </u>	96	+	+-	-	┼-	+	<b>├</b>	⊢	$\vdash$	⊢	
	97	+	+	+	╁	+-	+	├-	-	╀╌	
	98	+	+-	╁	╁─	+-	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	
ļ	99	+	+	+-	+	╄	╄-	-	┼	+-	

100

Tell	Cla	aim	_	_			Date	<del></del>			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147											$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147	a	ina									- [
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147	ᇤ	rig									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148	_	0									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		101					_	Н		-	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		102			-	-		-		Н	$\dashv$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		102				-		-		Н	$\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104			$\vdash$		_	H		$\vdash$	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105					$\vdash$	-	_	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106				_	$\vdash$				
109		100			-	$\vdash$	$\vdash$				
109		107			$\vdash$	⊢	<u>-</u> -	_		-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		100				_	$\vdash$				Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		1109	_		-		-	-		-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112	-	⊢	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147	<u> </u>	113	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	├—	├	$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147	<u> </u>	114	$\vdash$	-	$\vdash$	-	₩	├—	$\vdash$	$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		115	_	├-	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		116		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		⊢	$\vdash\dashv$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	11/	_	_	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	-	-	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118	_	_	├	<u> </u>	┡	-	├		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	-		├	<del> </del>	<b>├</b> -	-	-	-	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	120	-	<u> </u>		$\vdash$	├	<u> </u>		-	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ļ	121	-	<del> </del>	├	-	├—	<u> </u>	-	╁	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	122	-	⊢	┈		⊢	-		⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	⊢		┢	-	┝	$\vdash$		┢	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	├	-	├	⊢	┢	⊢	├	├-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	-	$\vdash$	-	⊢	-	├一	┝	╁─	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<del> </del>	120	$\vdash$	Η.	<del> </del>	╁┈	$\vdash$	-	1	┢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	128	╁	┼	╁	-	$\vdash$			╁╴	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	+-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	╁	╁	╁╌	╁─	$\vdash$	╁	-	+	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	131	-	+-	$\vdash$	1	╁	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	132	╁─	$\vdash$	╁╌	╁╴	H	╁	1-	$\vdash$	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	┢	$\vdash$	╁╌	╁	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	├	134	$\vdash$	╁	+-	1	╁	十	$\vdash$	T	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	135	+-	╁	$\vdash$	一	╁		<del>                                     </del>	T	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del></del>	136	t	忊	+-	$t^{-}$	$\vdash$	1		1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	1	t	$\vdash$	T	1	$\vdash$	$\vdash$	T	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	<del>                                     </del>	1	╁	<del>                                     </del>	$t^-$	1		Τ-	T
140 141 142 143 144 145 146 147		139	$t^-$	t	T	1-	T	Т	1	1	Г
141 142 143 144 145 146 147		140	t –	T	T	Т	T	T	T	Τ	
142 143 144 145 146 147			T	T	$\dagger$	†	$\top$	T	Τ	1	
143 144 145 146 147			1	T	$\top$	1	$\top$	1	T	T	
144 145 146 147			T	T		1	1		Τ	T	
145 146 147			1	T	1	1	1	1	T	T	
146			$\vdash$	T	$\top$	1	1	T	T	1	
147			1	1	1	T	T		Γ	T	Ĺ
			1	T	T	1	T	Γ		T	
148		148	T	1	1	1	1		Ι	L	
149				Т	1						
150											